



附属科学技术咨询机构

第六十二届会议

2025年6月16日至26日，波恩

议程项目 5(c)

与适应有关的事项

关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案

主席提出的结论草案

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)欢迎 2024 年 5 月至 2025 年 3 月期间在执行关于气候变化影响、脆弱性和适应的内罗毕工作方案(内罗毕工作方案)之下的活动方面取得的进展。
2. 科技咨询机构还欢迎缔约方会议第二十九届会议期间举办的第 17 次联络点论坛，¹ 科技咨询机构第六十届会议上举行的关于山区与气候变化的专家对话，² 以及与适应的监测、评价和学习系统有关的工作。³
3. 科技咨询机构注意到为执行内罗毕工作方案之下的活动所作的努力，并要求，2025-2026 年该方案之下开展的活动应纳入所有适应方法，包括变革性和渐进式的适应方法。
4. 科技咨询机构认识到，适合各国(特别是发展中国家)和各社区不断变化的具体需要的及时、可理解和可付诸行动的知识对于扩大适应行动具有重要意义。
5. 科技咨询机构又认识到，内罗毕工作方案在扩大适应行动和加强各系统和各社区抵御气候变化影响的能力方面发挥了作用，包括制定了前瞻性战略，以便共同创造并及时提供适合各国(特别是发展中国家)和各社区不断变化的具体需要的可理解和可付诸行动的知识 and 专门技能。

¹ 见 <https://unfccc.int/event/17th-nairobi-work-programme-focal-point-forum-mandated-event>。

² 见 <https://unfccc.int/event/expert-dialogue-on-mountains-and-climate-change>。

³ 例如，见 <https://unfccc.int/event/nairobi-work-programme-event-on-monitoring-evaluation-and-learning-systems-for-adaptation-and>。



6. 科技咨询机构还认识到内罗毕工作方案及其伙伴网络在应对当前和未来的气候变化影响方面发挥的重要作用，包括在国家之间开展国际合作的基础上应对跨境性质的影响以及应对复杂风险造成的影响。
7. 科技咨询机构请秘书处在执行内罗毕工作方案之下的活动时，加强与各类知识持有者的协作，包括与科学机构、私营部门行为体、土著知识持有者和地方知识持有者的协作，并酌情促进使用创新技术和新兴技术。
8. 科技咨询机构还要求，内罗毕工作方案之下的活动应纳入所有适应方法，包括根据不同国情采取的紧急、渐进、变革性和国家驱动适应行动。
9. 科技咨询机构强调，内罗毕工作方案在确认资金、技术转让和能力建设领域可用的资源和支助方面发挥了作用，包括展现了相关实用知识，为适应行动提供参考。
10. 科技咨询机构回顾第 3/CMA.6 号决定第 33 段，其中强调，在全球气候韧性阿联酋框架的背景下，在就第 2/CMA.5 号决定第 9 至 10 段所述具体目标交流知识、经验和信息以及分享最佳做法方面，内罗毕工作方案具有重要作用。
11. 科技咨询机构强调，内罗毕工作方案在向《气候公约》组成机构提供知识和专门知识，支持组成机构根据各自任务和职能执行其工作计划方面发挥了作用，包括在国家适应计划制订和执行进程中。⁴
12. 科技咨询机构请秘书处以区域平衡的方式执行内罗毕工作方案之下的活动，考虑按照任务授权⁵ 将干旱、缺水和土地退化零增长等优先专题领域纳入其中，并酌情审议早期预警系统。
13. 科技咨询机构请缔约方、内罗毕工作方案伙伴组织和其他相关组织酌情提供资金和实物支持，以实施内罗毕工作方案下的活动。
14. 科技咨询机构注意到上文第 7 和 12 段所述有待秘书处开展的活动所涉估计预算问题。
15. 科技咨询机构请秘书处在资金允许的情况下开展这些结论中要求采取的行动。

⁴ 见 FCCC/SBSTA/2022/6 号文件，第 15(d)段。

⁵ 见 FCCC/SBSTA/2022/6，第 17-18 段，FCCC/SBSTA/2019/2，第 18 段，以及 FCCC/SBSTA/2018/4，第 21 段。